

國立中央大學附屬中壢高級中學 106 學年度第 1 次教師甄選數學科筆試題目卷

請勿將題目攜出試場

一、填充題(每格 6 分，共 72 分) **注意：請將填充題依順序標題號書寫於作答卷第一頁**

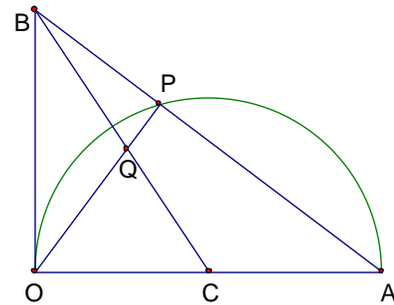
1. 設三階方陣  $A = \begin{bmatrix} 1 & a & b \\ 0 & 1 & a \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ ,  $A^{10} = \begin{bmatrix} 1 & ka & pa^2 + qb \\ 0 & 1 & ka \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ , 則  $k + p + q =$  \_\_\_\_\_。

2. 設  $\alpha$ 、 $\beta$  為方程式  $x^2 + 2x - 5 = 0$  的兩根，求  $(\alpha + 1)(\alpha + 2)(\beta + 1)(\beta + 2)(\alpha^3 + \beta^3) =$  \_\_\_\_\_。

3. 設  $Z$  為複數，滿足  $|Z| = 1$ ，且  $Z^5 + Z - 1 = 0$ ，則  $Z =$  \_\_\_\_\_。

4. 設無窮數列  $\sqrt{44-8}$ 、 $\sqrt{4444-88}$ 、 $\sqrt{444444-888}$ 、 $\dots$  的前  $n$  項之和為  $\frac{a}{27}[10^{n+1} + bn + c]$ ，則  $(a, b, c) =$  \_\_\_\_\_。

5. 如右圖， $\triangle OAB$  中， $\overline{OB} = 3$ ， $\overline{OA} = 4$ ， $\overline{AB} = 5$ 。設以  $\overline{OA}$  為直徑， $C$  為圓心的圓與  $\overline{AB}$  交於  $P$ ，且  $\overline{OP}$  與  $\overline{BC}$  交於  $Q$ ，求  $\overline{PQ}$  長為 \_\_\_\_\_。



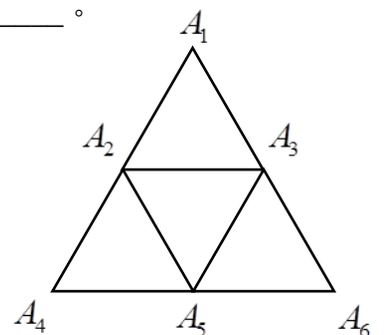
6. 已知  $a$ 、 $b$ 、 $c$  三數均為正整數，若  $a$ 、 $b$ 、 $c$  三數中的任意兩數的最小公倍數都是  $m$ ，則稱  $m$  是  $a$ 、 $b$ 、 $c$  三數的「協和」公倍數，例如，30、4、60 三數中的任意兩數之最小公倍數都是 60，故稱 60 是 30、4、60 三數的「協和」公倍數。求滿足 36 是  $a$ 、 $b$ 、 $c$  三數的「協和」公倍數之序對  $(a, b, c)$  共有 \_\_\_\_\_ 組解。

7. 設直線  $L$  與函數  $f(x) = x^3 + x + 1$  交於  $A$ 、 $B$ 、 $C$  三點，且  $\overline{AB} = \overline{BC} = \sqrt{5}$ ，則直線  $L$  的方程式為 \_\_\_\_\_。

8. 實數  $x, y, z$  滿足  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ ，試求  $\sqrt{2}xy + yz$  的最大值 = \_\_\_\_\_。

9. 已知  $\triangle ABC$  的面積為  $3\sqrt{15}$ ，其中兩條中線的長度為 3、6，求第三條中線的長度最大值為 \_\_\_\_\_。

10. 一隻烏龜沿著右下圖的線段爬行（每線段都等長）。設烏龜在每線段中不改變爬行的方向，而在每個交點處選擇任一方向的機率相等，如：在  $A_1$  選擇  $A_2$ 、 $A_3$  的機率各為  $\frac{1}{2}$ ，在  $A_2$  選擇  $A_1$ 、 $A_3$ 、 $A_4$ 、 $A_5$  的機率各為  $\frac{1}{4}$ ，設烏龜爬行每一線段所需要的時間都是一分鐘，則烏龜從  $A_1$  爬到  $A_6$  所需時間的期望值為 \_\_\_\_\_。



11. 設  $(\sqrt{2} + \sqrt{3})^{2016}$  乘開後的個位數字為  $a$ ，小數點後第一位數字為  $b$ ，則數對  $(a, b) = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

12. 聯立方程組 
$$\begin{cases} 3x^2 + y^2 - 3xy = 3 + 2\sqrt{2} \\ y^2 + z^2 - yz = 9 + 6\sqrt{2} \\ z^2 + w^2 + \sqrt{3}zw = 3 + 2\sqrt{2} \\ w^2 + 3x^2 + \sqrt{3}wx = 9 + 6\sqrt{2} \end{cases}$$
，求  $\sqrt{3xz} + yw$  之值 =  $\underline{\hspace{2cm}}$ 。

二、計算證明題(共 28 分) 注意：請將計算證明題標題號書寫於作答卷第二頁起

1. 當  $\cos 2x \geq 0$  時，求不等式  $\log_{0.5}(x^2 - 2x - 15) > \log_{0.25}(x + 13)^2$  解的範圍。(8 分)

2. 設  $O$  為原點，拋物線  $y^2 = -x$  與  $y = k(x + 1)$  相交於  $A, B$  兩點

(1) 求證:  $\overline{OA} \perp \overline{OB}$ 。(5 分)

(2) 當  $\Delta OAB$  面積為  $\sqrt{10}$  時，求  $k$  之值。(5 分)

3. 設  $x, y, z$  為整數且  $x + y + z = 3$ ,  $x^3 + y^3 + z^3 = 3$ ，但  $x \neq 1, y \neq 1, z \neq 1$ ，試求  $x^2 + y^2 + z^2$  之值。(10 分)

國立中央大學附屬中壢高級中學 106 學年度第 1 次教師甄選數學科筆試答案卷

一、填充題(每格 6 分，共 72 分)

1.	65	2.	-1140	3.	$\frac{1 \pm \sqrt{3}i}{2}$
4.	(2, -9, -10)	5.	$\frac{54}{85}$	6.	49
7.	$y = 2x + 1$	8.	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	9.	$3\sqrt{6}$
10.	10	11.	(1, 9)	12.	$3\sqrt{3} + 2\sqrt{6}$

二、計算證明題(共 28 分)

1.	$-\frac{5\pi}{4} \leq x < -3 \text{ or } \frac{7\pi}{4} \leq x < 7$
2.	(1) 略 (2) $k = \pm \frac{1}{6}$
3.	57